BUNDES EPUBLIK DEUTS LAND

15 MAX 2005

REC'D 2 6 JAN 2004

WIPO POT

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 54 063.2

**Anmeldetag:** 

19. November 2002

Anmelder/Inhaber:

InnoTec Gesellschaft zur Entwicklung innovativer Technologien Uwe Emig, Prof. Reinhold Geilsdörfer,

Markus Gramlich GbR, Mosbach, Baden/DE

Bezeichnung:

Alpinski

IPC:

A 63 C 5/07

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 28. November 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

M

BEST AVAILABLE COPY Letang

- 10 -

E04P012



Z U S A M M E N F A S S U N G

10

Alpinski

Ein Alpinski mit einem Skikörper (1), der auf seiner Unterseite eine Lauffläche (8) hat, weist auf seiner Oberseite eine Stützstruktur (6) auf, an der ein Druckkräfte aufnehmendes Obergurtelement (10) gelagert ist Die Stützstruktur (6) ist aus einem langgestreckten, flachen Bauteil (7) gebildet, das in Abständen um im wesentlichen parallele, quer zur hängsrichtung des Skis verlaufende Achsen in wechselnder Richtung jeweils in einem Winkel zur Lauffläche abgebogen, vorzugsweise wellenförmig gestaltet ist.

25 Signatur: Figur l

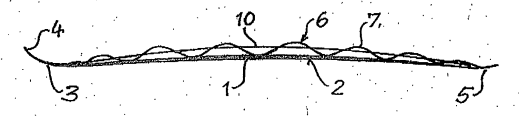


FIG. 1

E04P0127

- 1 :-

19. November 2002

InnoTec Gesellschaft zur Entwicklung innovativer Technologien Uwe Emig, Prof. Reinhold Geilsdörfer, Markus Gramlich GbR Landsehrstraße 35 /4821 Mosbach

10

### Alpinski.

15

Die Erfindung betrifft einen Alpinski mit einem Skikörper, der auf seiner Unterseite eine Lauffläche hat und auf seiner Oberseite wenigstens ein, sich in Längsrichtung des Skikörpers erstreckendes und Zug- und Druckkräfte aufnehmendes Obergurtelement aufweist, das mit seinen Enden an dem Skikörper abgestützt ist.

Bei einem aus DE 199 17 992 bekannten Alpinski der angegebenen Art hat das in den Skikörper eingebaute Obergurtelement im mittleren Bereich des Skis die Form eines flachen, nach oben gewölbten Bogens, der sich in Längsrichtung des Skis erstreckt und ein darunterliegendes, im Skikörper angeordnetes Untergurtelement überspannt. Der Bogen des Obergurtelementes ist hierbei in Abhängigkeit von der Belastung der Skibindung in Richtung auf den Skikörper durchbiegbar, und das Obergurtelement ist an den Endbereichen des Skis derart abgestützt, daß eine aus der Durchbiegung des Bogens resultierende Verschiebung der Enden des Obergurtelementes eine Erhöhung des Traganteils der Endbereiche des Skis bewirkt.

F04P012

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Alpinski der eingangs genannten Art zu schaffen, der sich durch gute Laufeigenschaften und gute Beherrschbarkeit auszeichnet

Die Aufgabe wird durch die im Patentanspruch 1 angegebene Erfindung gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Der erfindungsgemäße Alpinski weist auf seiner Oberseite eine Stützstruklur auf, an der das Oberguntelement gelagert ist und die aus einem langgestreckten, flachen Bauteil gebildet ist, das in Abständen um im wesentlichen parallele, quer zur hängsrichtung des Skis verlaufende Achsen in wechselnder Richtung jeweils in einem Winkel zur Lauffläche abgebogen, vorzugsweise wellenförmig gestaltet ist.

Die erfindungsgemäße Gestaltung des Skis ermöglicht einen günstigen Kompromiß zwischen der einerseits gewünschten Biegeelastizität und der andererseits erforderlichen Torsionssteifigkeit des Skis und erlaubt eine vorteilhaft gleichmäßige Flächendruckverteilung. Durch die wellenförmige Ausbildung der Stützstruktur lassen sich die genannten Anforderungen mit einem vergleichsweise geringen Baugewicht erreichen. Zudem kann der Ski kostengünstig hergestellt werden.

Die Stützstruktur des Skis kann vorteilhaft aus einem 30 Faser-Kunststoff-Verbundmaterial oder aus einem Metallblech oder aus einer Kombination der vorgenannten Materialien bestehen. Das die Stützstruktur bildende Bauteil kann eine gleichmäßige Wandstärke haben, seine Wandstärke kann aber auch ungleichmäßig sein. Ebenso kann die Breite des Bauteils und damit der Stützstruktur in Längsrichtung des Skis variieren. Vorteilhaft kann weiterhin eine Ausgestal-

10

25

E04P012

tung sein, bei der die Stützstruktur aus mehreren, nebeneinander liegenden Bauteilen gebildet ist. Hierbei können
die einzelnen Bauteile übereinstimmendes oder unterschiedliches Wellenprofil haben. Das Wellenprofil der einzelnen
Bauteile kann außerdem in Längsrichtung des Skis gegeneinander versetzt augeordnet sein.

Die Bauhöhe der Statzstruktur nimmt vorzugsweise von der Skimitte ausgehend zu den Skienden hin ab. Auch der Neigungswinkel der einzelnen Wellen der Stützstruktur kann von der Skimitte ausgehend zu den Skienden hin abnehmen, er kann aber auch über die Länge des Skis gleichbleibend sein.

Das Obergurtelement besteht vorzugsweise aus einem oder mehreren Stäben oder Rohren, insbesondere mit rundem Querschnitt, und ist aus hochfestem Malerial, insbesondere aus einer Aluminium-Titan-Legierung, aus Glas- oder Kohlefasergewebe oder aus einer Kombination dieser Werkstoffe hergestellt.

Zur Lagerung des Obergurtelementes kann nach einem weiteren Vorschlag der Erfindung die Stützstruktur in einem Abstand von dem Skikörper Öffnungen oder Ausnehmungen aufweisen, in denen das Obergurtelement angeordnet ist. In den Öffnungen oder Ausnehmungen der Stützstruktur ist das Obergurtelement vorzugsweise gleitend gelagert.

Der Skikörper erfüllt bei dem erfindungsgemäßen Ski die 30 Aufgabe eines Zugkräfte aufnehmenden Untergurtes. Er trägt aufgrund seiner Eigensteifigkeit und Elastizität zur Aufnahme von Biego- und Torsionskräften bei. Der Skikörper ist vorzugsweise als Sandwichkonstruktion ausgeführt und kann aus Faser-Kunststoff-Verbundmaterial und/oder hochfesten Metallblechen und/oder Holzeinlagen bestehen. Die

. 15

25

E04P012

Bauhöhe des Skikörpers ist vorzugsweise gering, insbesondere kleiner als die Bauhöhe der Stützstruktur.

Die Verbindung zwischen der Stützstruktur und dem Skikörper kann durch adhäsive oder kohäsive Mittel und/oder durch mechanische Mittel, wie Schrauben, Nieten oder dergl. erfolgen. Auf ihrer Oberseite kann die Stützstruktur durch ein dünnwandiges, plattenförmiges Element abgedeckt sein. Es kann auch eine kastenförmige Hülle, die an dem Skikörper befestigt ist, die Stützstruktur einschließ-lich Obergurtelement umschließen.

Zur Befestigung der Skibindung ist auf der Oberseite des erfindungsgemäßen Alpinskis eine Halterung angebracht, die so gestaltet ist, daß die Krafteinleitung durch den Skifahrer hauptsächlich über das Obergurtelement erfolgt. Hierzu kann die Halterung an dem Obergurtelement befestigt und zusätzlich an der Stützstruktur geführt sein. Eine andere vorteilbafte Gestaltung kann vorsehen, daß die Halterung an der Stützstruktur nachgiebig oder beweglich befestigt und an dem Obergurtelement abgestützt ist.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert, das in der Zeichnung dargestellt ist. Es zeigen

- Figur 1 eine Seilenansicht eines erfindungsgemäßen Alpinskis und
- 30 Figur 2 eine perspektivische Ansicht eines Abschnitts des Alpinskis gemäß Figur 1.

Der dargestellte Alpinski weist einen Skikörper 1 auf, der eine hauffläche 2, ein vorderes Ende 3 mit einer nach oben 35 gebogenen Spitze 4 und ein hinteres Ende 5 hat. Der Skikörper 1 hat die Form einer langgestreckten, flachen und 20

E04P012

schmalen Platte, die in Längsrichtung derart leicht gebogen ist, daß die Lauffläche 2 eine konkave Krümmung hat. Der Skikörper 1 ist. im Sandwichbauweise aus mehreren Elementen und/oder Schichten zusammengesetzt, die adhäsiv und/oder formschlüssig miteinander verbunden sind.

Auf der der Lauffläche 2 abgekehrten Oberseite des Skikörpers 1 ist eine Stützstruktur 6 angeordnet, die von einem zum anderen Ende des Skikörpers 1 reicht. Die Stützstruk-10 tur 6 besteht aus einem dünnwandigen Bauteil 7, der im wesentlichen die Breite des Skikörpers 1 hat. Das Bauteil 7 hat eine Wellenform, die durch wechselnde Krümmung um quer zu seiner Längsrichtung verlaufende, im wesentlichen parallelen Krümmungsachsen gebildet ist. Das Bauteil 7 besteht vorzugsweise aus einem Verbundmaterial aus Kunststoff und einem Gewebe aus hochfesten Fasern mit unterschiedlicher Richtung des Faserverlaufes. Die Materialstärke des Bauteils 7 kann zwischen stärker und schwächer belasteten Zonen variieren. Die Stützstruktur 6 liegt mit den unteren Wellenabschnitten unmittelbar auf dem Skikörper 1 auf und ist dort vorzugsweise adhasiv oder auch durch mechanische Mittel an dem Skikörper 1 befestigt. Die oberen, gegenüber der Oberfläche des Skikörpers 1 erhabenen Wellenabschnitte der Stützstruktur 6 sind in einem Abstand von dem Skikörper 1 mit durchgehenden Öffnungen 8 versehen.

In den Öffnungen 8 sind in einem Abstand nebeneinander liegend zwei Druckstreben 9 gelagert, die eln Obergurtelement 10 bilden. Die vorzugsweise als Rundrohre ausgebildeten Druckstreben 9 sind symmetrisch zur Mittelebene des Alpinskis angeordnet. Ihre Enden sind an den Enden 3, 5 des Skikorpers 1 gehalten und in Langsrichtung elastisch am Skikörper 1 abgestützt. Der Abstand zwischen den Druckstreben 9 und dem Skikorper 1 ist in der Skimitte am größten und nimmt zu den Skienden kontinuierlich ab. Glei-

E04P012

ches trifft für die Bauhöhe der Stützstruktur 6 zu, die auch von der Skimitte aus zu den Skienden hin abnimmt.

Der beschriebene Alpinski zeichnel sich durch besonders günstige Laufeigenschaften aus. Dies wird durch ein günstiges Verhällnis zwischen Biegeclastizität und Torsionssteifigkeit erzielt, so daß der Ski in der Lage ist, sich Pistenunebenheiten gut anzupassen, gleichzeitig aber eine Kantendruckverteilung gewährleistet, die es insbesondere beim Anwenden der Carving-Fahrtechnik erlaubt, den Ski in der erforderlichen Weise auf der Kante zu steuern. Des weiteren trägt die erfindungsgemäße Gestaltung zu einem günstigen Dämpfungsverhalten bei, so daß Schwingungen der Skienden wirkungsvoll unterbunden werden können.

E04P012

### Ansprüche

- Alpinski mit einem Skikörper (1), der auf seiner Unterseile eine Lauffläche hat und auf seiner Oberseite wenigstens ein, sich in Längsrichtung des Skikörpers erstreckendes und Zug- und Druckkräfte aufnehmendes Oberquitelement (10) aufweist, das mit sei-10 nen Enden an dem Skikörper abgestützt ist, wobei der Skikörper (1) auf seiner Oberseite eine Stützstruktur (6) aufweist, an der das Obergurtelement (10) gelagert ist und die aus einem langgestreckten, flachen Bauteil (7) gebildet ist, der in Abständen um im 15 wesentlichen parallele, quer zur Längsrichtung des Skis verlaufende Achsen in wechselnder Richtung jeweils in einem Winkel zur Lauffläche (2) abgebogen ist.
- 20 2. Alpinski nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Slützstruktur (6) wellenförmig ist.
- 3. Alpinski nach einem der vorbergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützstruktur (6) aus einem Faser-Kunststoff-Verbundmakerial besteht.
  - 4. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützstruktur (6) aus einem Metallbloch besteht.
- 30
- 5. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandstärke des Bauteils (7) der Stutzstruktur (6) unterschiedlich ist.
- 35 6. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bauhöhe der Stütz-

- 8.-

E04P012

struktur (6) von der Skimille ausgehend zu den Skienden (3, 5) abnimmt.

- 7. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützstruktur (6) aus mehreren, nebeneinander liegenden Bauteilen (7) gebildet ist.
- 8. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Neigungswinkel der in
  Bezug auf die Lauffläche (2) geneigten Abschnitte der
  Stützstruktur (6) sich von der Skimitte zu den Skienden hin ändert.
- 15 9. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Obergurtelement (10) ein oder mehrere Stäbe oder Rohre aus hochfestem Material aufweist.
- 20 10. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützstruktur (6) in einem Abstand von dem Skikörper (1) Öffnungen (8) oder Ausnehmungen aufweist, in denen das Obergurtelement (10) angeordnet ist.
  - 11. Alpinski nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Obergurtelement (10) in den Öffnungen (8) oder Ausnehmungen der Stutzskruktur (6) gleitend gelagert ist.
  - 12. Alpinski mach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützstruktur (6) mit dem Skikörper (1) durch adhäsive oder kohäsive Mittel und/oder durch mechanische Millel verbunden ist.

30

25

10

E04P012

- 13. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützstruktur (6) an ihrer Oberseite durch ein dünnwandiges, plattenförmiges Element abgedeckt ist.
- 14. Alpinski nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Skikörper (1) eine kastenförmige Hille angebracht ist, welche die Stützstruktur (6) und das Obergurtelement (10) umschließt.
- dadurch gekennzeichnet, daß der Skikörper (1) als Sandwichkonstruktion ausgeführt ist.

1/



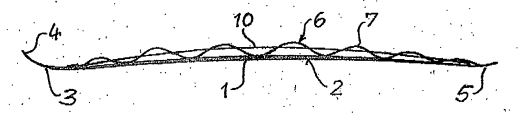


FIG. 1

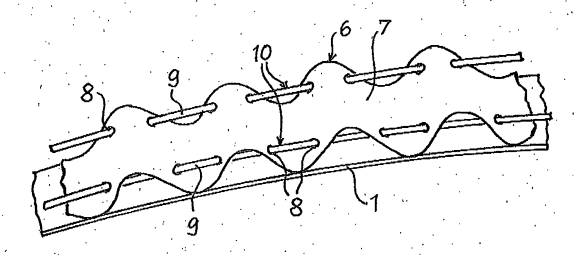


FIG. 2

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.